



### TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Guaiuba/CE, 02 de fevereiro de 2022.

Tendo o presente o processo licitatório na modalidade Pregão Eletrônico N° 05.002/2021, que trata da **SELEÇÃO DE MELHOR PROPOSTA PARA REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE KIT PEDAGÓGICO PARA O DESENVOLVIMENTO DE ROBÓTICA EDUCACIONAL NO ENSINO FUNDAMENTAL, SÉRIES INICIAIS E FINAIS (5º E 9º ANOS) E PLACAS, MÓDULOS E COMPONENTES ELETRÔNICOS CONTÍNUO PARA REPOSIÇÃO DO KIT ROBÓTICA EDUCACIONAL PERMANENTE**, uma vez que, de acordo com os instrumentos apresentados no Processo administrativo n° 2021.10.06.007, tudo transcorreu de acordo com o que prescreve a Lei n° 8.666 de 1993, e suas alterações posteriores.

Assim, nos termos da Legislação vigente, HOMOLOGO o mesmo para que surta os devidos efeitos legais, conforme Ata da Sessão, proposta de preços e Parecer jurídico acostado aos autos.

**EMPRESA: HÁLYA TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS E SISTEMAS, Localizada à Rua Dr. Gilberto Studart, n° 55, SL 112 T-1, 1º andar, Bairro: Cocó – Fortaleza, Telefone (85) 98948-8118, e-mail: halyatec@gmail.com, inscrita no CNPJ N° 35.351.017/0001-78.**

Vencedora do certame para o item 01, 02, 03 e 04 com o valor de R\$ 381.840,00 (trezentos e oitenta e um mil e oitocentos e quarenta reais).

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO	UND	MARCA	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	KIT DE ROBÓTICA EDUCACIONAL - 5º ANO. Conjunto didático composto por peças em MDF; corte e acabamento em laser; contendo atividades coletivas bimestrais e atividades em grupo semanais; construção e controle de mecanismos e circuitos. Atividades que permitam a construção de: GERADOR EÓLICO, ROTAÇÃO E TRANSLAÇÃO DA TERRA, CARRO SOLAR, SATÉLITE, ARANHA, GIRASSOL, ESTEIRA DE FÁBRICA, POSTE, Caderno de Atividades Robótica Educacional do 5º Ano do	UND.	HALYA	75	R\$ 1.830,00	R\$ 137.250,00





PREFEITURA MUNICIPAL DE

**Guaiúba**

HUMANIZAR, DESENVOLVER E PROSPERAR.



Aluno. - AMPLA CONCORRÊNCIA						
2	KIT DE ROBÓTICA EDUCACIONAL - 5º ANO. Conjunto didático composto por peças em MDF; corte e acabamento em laser; contendo atividades coletivas bimestrais e atividades em grupo semanais; construção e controle de mecanismos e circuitos. Atividades que permitam a construção de: GERADOR EÓLICO, ROTAÇÃO E TRANSLAÇÃO DA TERRA, CARRO SOLAR, SATÉLITE, ARANHA, GIRASSOL, ESTEIRA DE FÁBRICA, POSTE, Caderno de Atividades Robótica Educacional do 5º Ano do Aluno - COTA RESERVADA	UND.	HALYA	18	R\$ 1.830,00	R\$ 32.940,00
3	KIT DE ROBÓTICA EDUCACIONAL - 9º ANO LITE, MÓDULO 13 MANIPULADOR ROBÓTICO 1.0; MÓDULO 14 - CHIP 4.0; MÓDULO 15 - SCORPIO 2.0; MÓDULO 16 - FUTBOT 2.0; Caderno de Atividades Robótica Educacional do 9º Ano do Professor. - AMPLA CONCORRÊNCIA	UND.	HALYA	63	R\$ 2.490,00	R\$ 156.870,00
4	KIT DE ROBÓTICA EDUCACIONAL - 9º ANO LITE, MÓDULO 13 MANIPULADOR ROBÓTICO 1.0; MÓDULO 14- CHIP 4.0; MÓDULO 15 - SCORPIO 2.0; MÓDULO 16 - FUTBOT 2.0; Caderno de Atividades Robótica Educacional do 9º Ano do Professor. - COTA RESERVADA	UND.	HALYA	22	R\$ 2.490,00	R\$ 54.780,00
<b>SOMA TOTAL</b>						<b>R\$ 381.840,00</b>

**EMPRESA: R FRANCKLIN DO REGO LIMA EIRELI – ME , Localizada à Rua das Tulipas nº 345, Bairro: Joquei, TeresinaPI. (86) 3303-7495 e-mail: rfrancklin20@gmail.com, inscrita no CNPJ Nº 27.179.006/0001-24. Vencedora do certame para os itens 5, 6, 7 e 8 com o valor de R\$ 70.646,00 (setenta mil e seiscentos e quarenta e seis reais).**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO	UND	MARCA	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
5	KIT DE ROBOTICA EDUCACIONAL PROFESSOR 5º ANO -Contendo 1 KIT - COMPONENTE do laboratório de aula; Caderno de atividades do orientação do professor do Módulo específico do 1º ao 5º Ano com referência a BNCC; Formação inicial e continuada dos educadores em serviço. Caderno de Atividades Robótica Educacional do 5º	UND.	RR	13	R\$ 2.020,00	R\$ 26.260,00





PREFEITURA MUNICIPAL DE

# Guaiúba

HUMANIZAR, DESENVOLVER E PROSPERAR.



	Ano do Professor.					
6	KIT ROBÓTICA EDUCACIONAL PROFESSOR 9º ANO - Contendo 1 KIT ROBÔ do laboratório de aula; Caderno de atividades do orientação do professor do Módulo específico do 9º Ano com referência a BNCC; Formação inicial e continuada dos educadores em serviço e Consultoria do Torneio de Robótica.	UND.	RR	12	R\$ 2.740,00	R\$ 32.880,00
7	PLACAS, MODULOS E COMPONENTES ELETRÔNICOS CONTÍNUO PARA FUNDAMENTAL SÉRIES INICIAIS (5º ANO) PARA REPOSIÇÃO DO MATERIAL PERMANENTE DE ROBOTICA EDUCACIONAL. Composição: 4 cabo jacaré preto / 4 cabo jacaré vermelho / 4 suporte de pilha (1AA) / 2 motor dc / 10 led 5mm alto brilho (branco) / 10 led 5mm alto brilho (verde) / 10 led 5mm alto brilho (amarelo) / 10 led 5mm alto brilho (vermelho) / 10 led 5mm alto brilho (azul) / 1 painel solar.	UND.	RR	11	R\$ 290,00	R\$ 3.190,00
8	PLACAS, MÓDULOS E COMPONENTES ELETRÔNICOS CONTINUO PARA FUNDAMENTAL SÉRIES FINAIS (9º ANO) PARA REPOSIÇÃO DO MATERIAL PERMANENTE DE ROBÓTICA EDUCACIONAL. Composição: 1 arduino uno; 1 bluetooth; 1 cabo usb; 1 esfera; 2 infravermelho; 1 jumper ff; 1 jumper mf; 1 jumper mm; 2 micromotor dc; 1 mini   protoboard; 2 motor dc; 1 ponte h; 1 sensor  de cor; 2 servo motor; 1 suporte de pilha (2AA); 1 ultrassom.	UND.	RR	7	R\$ 1.188,00	R\$ 8.316,00
<b>SOMA TOTAL</b>					<b>R\$</b>	<b>70.646,00</b>

VALOR TOTAL HOMOLOGADO: R\$ 452.486,00 (quatrocentos e cinquenta e dois mil e quatrocentos e oitenta e seis reais)

Ao Setor Contábil-financeiro para as providências cabíveis.

Notifique-se o licitante vencedor para assinatura da Ata de Registro de preços no prazo indicado no Instrumento Convocatório.





PREFEITURA MUNICIPAL DE

# Guaiúba

HUMANIZAR, DESENVOLVER E PROSPERAR.



Ciência aos interessados. Publique-se.

Atenciosamente,

José Mailton Araújo Nocrato  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO